# MANUAL DE INSTRUÇÕES **EXAUSTOR K20VC BEST**

# **ATENÇÃO**

- A distância entre a superfície de cozedura e a base do exaustor deve ser de pelo menos 65 cm. Se as recomendações para instalação do plano de cozedura indicarem uma distância maior, é necessário ter isso em conta.
- O ar aspirado não deve ser canalizado por uma conduta já utilizada para evacuar fumos produzidos por aparelhos alimentados por outras fontes de energia que não a eléctrica (aquecimento central, radiadores, aquecimento de água, etc.).
- Para evacuar o ar a eliminar, respeite as normas das autoridades competentes. O ar evacuado não deve ser expelido por uma cavidade na parede a menos que esta tenha sido prevista para o efeito.
- Assegure uma ventilação adequada do local, quando o exaustor e os aparelhos alimentados por uma energia que não a eléctrica (gás, carvão, etc.) são utilizados ao mesmo tempo. Com efeito, o exaustor pode criar uma depressão no local. A depressão negativa do local, não deve exceder os 0.04 mbar, evitando assim que a fonte de calor provoque um retorno do gás que deve ser evacuado. É necessário equipar o local com a ventilação necessária, para que o ar fresco seja sempre constante.
- ATENÇÃO: Este aparelho deve ser ligado à terra.
- Aquando da ligação eléctrica, assegure-se que os valores de tensão correspondam aos que são indicados na placa de características do aparelho, que se encontra no interior do mesmo. Se o seu aparelho não está munido de um cabo flexível não separado, e sem ficha, ou não tem outro dispositivo que assegura a desconexão omnipolar da corrente, com uma distância mínima de 3 mm, estes dispositivos de separação de rede devem ser previstos na instalação fixa. Se o aparelho está munido de um cabo de alimentação, colocar o aparelho de forma a que a ficha fique acessível.
- Antes de proceder a qualquer operação de manutenção ou limpeza, desligue o aparelho.

# UTILIZAÇÃO

- Evite o uso de materiais ou substâncias inflamáveis perto do aparelho.
- No caso dos fritos, deve ter cuidado com o perigo de incêndio causado pelo óleo e gorduras.
  É particularmente perigoso o óleo já usado pela sua inflamibilidade. Não use grelhas eléctricas descobertas.
- Para evitar um possível risco de incêndio, siga as instruções indicadas a respeito da limpeza dos filtros anti-gordura e a eliminação de eventuais depósitos de gordura sobre o aparelho.

# **MANUTENÇÃO**

- Uma manutenção cuidada garante o bom funcionamento e rendimento do aparelho ao longo do tempo.
- Deve ter um cuidado particular com os filtros anti-gordura, que devem ser limpos periodicamente dependendo do uso (pelo menos cada 2 meses). Retire os filtros anti-gordura e lave-os à mão com detergente neutro ou na máquina de lavar a louça.
- A eliminação dos eventuais depósitos de gordura no aparelho deve ser efectuada periodicamente com base na frequência do uso (pelo menos cada 2 meses). Evite o uso de produtos abrasivos ou corrosivos. Para a limpeza externa dos aparelhos pintados, use um pano humedecido com água tépida e detergente neutro; para os aparelhos em inox, cobre ou latão, aconselha-se o uso de produtos específicos, seguindo as instruções indicadas nos mesmos. Para a limpeza interna do aparelho, usar um pano ou um pincel embebido em álcool etílico.

Este aparelho foi concebido para funcionar com o motor exterior e está ligado a um sistema de aspiração centralizado. Deve portanto ser ligado a uma unidade aspirante separada, que serve de base de instalação à evacuação de ar (fig. 1).

O aparelho é composto por um exaustor e por uma chaminé decorativa telescópica que deve ser aplicada na parte superior do exaustor, na qualidade de revestimento do tubo de evacuação.

Antes de proceder às operações de montagem, para manobrar mais facilmente o aparelho, desmontar os filtros metálicos seguindo as instruções que se seguem (fig. 2).

# Fixação na parede com estribos (fig. 3)

Utilizando o molde especial, fazer todos os buracos na parede. Fixar os estribos na parede com os parafusos e cavilhas fornecidas (fig. 3). Antes de prender o exaustor, assegure-se de que os parafusos de fixação dos estribos (fig. 3A) estão desaparafusados, de forma a ser possível prender o exaustor. De seguida fixar o exaustor nas fendas rectangulares que se encontram na parte de trás do aparelho (fig. 3). Sendo as fendas maiores do que os estribos, poderão regular a posição horizontal do aparelho, deslocando-o para a direita ou para a esquerda, de acordo com as exigências dos móveis suspensos.

A regulação do aparelho em altura, faz-se através dos parafusos dos estribos (fig. 3B). Após esta regulação, fixar tudo apertando os parafusos 3A e introduzindo os parafusos 3C.

### Fixação com painel traseiro

O painel metálico será colocado contra a parede, na parte superior da placa de cozedura (fig. 4). Apoiar a borda inferior do painel por trás da placa de cozedura e fixar a borda superior à parede através dos dois buracos previstos no painel, aí introduzindo os parafusos e as cavilhas (fig. 4A).

A fixação do aparelho ao painel traseiro tem lugar da mesma forma que a fixação à parede, utilizando os estribos do exaustor assim como os parafusos e as cavilhas fornecidas com o painel (fig. 4B).

## Fixação da chaminé decorativa

Condições essenciais para a montagem:

- Prever a alimentação eléctrica no interior da conduta decorativa
- Prever o buraco de evacuação de ar no interior da conduta decorativa

Por intermédio das cavilhas e dos parafusos fornecidos, fixar o estribo superior de suporte da conduta decorativa ao tecto e/ou à parede para que figue alinhado com o exaustor (fig. 5).

Preparar as condutas da chaminé sem esquecer que a sua posição final deverá ser idêntica à da fig. 6.

- Regular a altura da conduta da chaminé e fixar os parafusos respectivos (fig. 6).
- Ligar a presilha do exaustor ao sistema de aspiração centralizado através de um buraco de evacuação na parede/tecto, utilizando um tubo apropriado.
- Montar a conduta decorativa, fixando-a em cima e em baixo pelos buracos A e B (fig. 7).

### **FUNCIONAMENTO**

Interruptor A – Iluminação (fig. 8):

Neste aparelho é possível mudar a capacidade de aspiração através do botão A (fig. 10). Os parafusos B regulam a abertura máxima da válvula, e o parafuso de bloqueio C regula a abertura mínima.

Para aceder à parte interna do aparelho devem retirar-se os filtros metálicos. Para isso, desbloquear o dispositivo de paragem e empurrar os filtros para o interior, rodando-os para baixo até que estejam desencaixados dos seus suportes. Para voltar a montar os filtros, efectuar estas mesmas operações no sentido inverso (fig. 2).

Para aceder à lâmpada de iluminação, retirar a tampa desapertando o parafuso (fig. 9). Substituir por lâmpadas do mesmo tipo.



